

## FELSZERELTSÉG

	HD09V5	HD12VXE	HD17VXE	HD18V5	HD20N5
<b>JÁRÓSZERKEZET</b>					
Gumi heveder (szélesség mm)	180	200	230	230	230
Rögzítési pontok a billenőhenger lábának emeléséhez, rögzítéséhez, horgonyzásához és vontatásához és kenéséhez	Std	Std	Std	Std	Std
Bővíthető futómű (mm) - Töltőkés hosszabbítóval	720-970	870-1135	980-1300	990-1300	990-1300
<b>MOTOR</b>					
Kétfázisú szárazlevegő-szűrő vizuális eltömődésjelzővel	Std	Std	Std	Std	Std
Elektromos előmelegítő készülék	Std	Std	Std	Std	Std
Üzemanyag-víz leválasztó	Std	Std	Std	Std	Std
Dízeltartály légtelenítő kupakkal	műanyag	műanyag	műanyag	műanyag	műanyag
Motorfordulatszám beállítása	Std	Std	Std	Std	Std
<b>ELEKTROMOS RENDSZER</b>					
12 V-os akkumulátor biztosítékdobozzal	Std	Std	Std	Std	Std
<b>VEZETŐÜLÉS</b>					
Hosszanti állítható kagylóülés, vinil burkolat	Std	Std	Std	Std	Std
Szövet ülés	-	-	-	-	választ
Csúszásmentes gumiszőnyeg	Std	Std	Std	Std	Std
Csuklótámasz	-	Std	Std	Std	Std
Biztonsági öv	cséve	cséve	Std	cséve	cséve
Nagy sebességű vezérlés	Std	Std	Std	Std	Std
Menetvezérlő pedálok	-	Std	Std	-	-
<b>MŰSZEREK ÉS VEZÉRLŐBERENDEZÉSEK</b>					
Munkalámpa kapcsoló; Kiegészítő rendszer vezérlés	Std	Std	Std	Std	Std
Aux. rendszer arányos vezérlőkapcsoló a joystickon	-	-	-	Std	Std
Víz hőmérséklet-szabályozó műszer	-	digitális	analóg	analóg	analóg
Üzemanyagszint-szabályozó műszer	vizuális	digitális	analóg	analóg	analóg
Óraszámoló	Std	Std	Std	Std	Std
Figyelmeztető lámpa: előmelegítés, motorolajnyomás, akkumulátor töltöttség, víz hőmérséklet	Std	Std	Std	Std	Std
Magas sebességfokozat jelzőfény	-	-	-	Std	Std
Motorriasztó berendezés túlmelegedés vagy alacsony olajnyomás esetén	Std	Std	Std	Std	Std
Menetelés riasztó	-	-	-	választ	választ
<b>ELŐTETŐS VÁLTOZAT</b>					
FOPS védelem a leeső tárgyak ellen	-	választ	Std	Std	Std
TOPS felborulás elleni védelem	-	Std	-	-	-
TOPS és ROPS védelem felborulás és gördülés ellen	választ	-	Std	Std	Std
<b>KABIN VÁLTOZAT</b>					
TOPS és ROPS védelem felborulás és gördülés ellen	-	-	-	-	Std
FOPS rács felülről leeső tárgyak ellen	-	-	-	-	választ
Fűtés ventilátorral	-	-	-	-	Std
Elülső tolóablak a tető alatt	-	-	-	-	Std
Levehető alsó első ablak	-	-	-	-	Std
Jobb oldali tolóablak	-	-	-	-	Std
Fogantyúk és "teljesen széles" ajtókilincs a belülről történő zárás megkönnyítésére	-	-	-	-	Std
Rádió előkészítés	-	-	-	-	Std
Ablaktörlő és mosó az első ablakon	-	-	-	-	Std
Visszapillantó tükör készlet (jobb, bal és hátsó) az utastérhez	-	-	-	-	választ
LED-es fényszórókészlet (jobbra, balra és hátul) az utastérhez	-	-	-	-	választ
<b>HIDRAULIKUS RENDSZER</b>					
ISO támogatott hidraulikus vezérlések	mechanikai	Std	Std	Std	Std
Fogaskerék-szivattyú / változó áramlási sebesség (standard)	fogaskerék	Std	Std	Std	Std
Hidraulikus kar lengővezérlés	pedál	botkormány	pedál	pedál	pedál
Pályabeállítás vezérlése	Std	Std	Std	Std	Std
Munkalámpa középen a kar alatt	-	-	-	Std	Std
<b>ÁSÓ- ÉS MOZGATÓBERENDEZÉSEK</b>					

Monoblokk gém (hossza mm)	1350	1480	1650	1710	1710
Kanálszár (hossza mm)	700	870	950	985	1235
Hosszú kanálszár	+200 mm (opcionális)	-	+250 mm (opcionális)	+250 mm (opcionális)	-
Kar hidraulikus lengési szöge	140°	130°	135°	70° / 55°	70° / 55°
Korlátozza a lengéscsillapítót a gém m.hengeren	Std	Std	Std	Std	Std
Zuhanásgátló szelep a kar m.hengeren	-	Std	Std	-	-
Mechanikus tartozékok gyors rögzítése	választ	választ	választ	választ	választ
Kanál különböző méreteken	választ	választ	választ	választ	választ
<b>HIDRAULIKUS KÖRÖK TARTOZÉKOKHOZ</b>					
Hidraulikus kör kalapácshoz közvetlen visszatéréssel a tartályba a kettős működésű tartozékokhoz	Std	Std	Std	Std	Std
Második hidraulikus kör kettős működésű tartozékokhoz	-	-	-	választ	választ
<b>BIZTONSÁG ÉS KÉNYELEM</b>					
A kezelőszervek és a menetvezérlés blokkolva vannak, hogy a kezelő kiszállhasson	Std	Std	Std	Std	Std
Egyetlen kulcs a gyújtáshoz, a dízel tanksapkához és a motorháztető záraihoz	Std	Std	Std	Std	Std
Dízel tartálysapka zárral és hálósűrővel	-	Std	Std	Std	Std
Üvegtörő kalapács a kabinban	-	-	-	-	Std
Revolverzár automata fék	Std	Std	Std	Std	Std
Gém m.henger zuhanásgátló rendszer	-	-	Std	Std	Std
Kürt	Std	Std	Std	Std	Std
Külső hátsó ellensúly	-	-	választ	választ	-